10/014876

•	Ck	ılm t												LCIA	lm l		٠.		43	ate	•					Clair	n I	•			Da	te				
•	.		'	7	Т	Ť	Date	-	•		П	• • •		Cla		- T	1	7	7	T	7.	7			}		-1	T	T:	•		_	Γ		· 	_
	-	Original		1						٠.				_	Original			-		1						Final	<u> </u>	1						.		
	Final	5	-		- 1		1							Final	욁		-				l				-	in C	<u>"</u>						•		:	
			1	+		+	+	-		_	_	\neg			51	+	- -	- -	- -		1-	\Box			-	10	- -	1-	1-				-			-
		2	- -	- -	- -		_	-	7		\neg	\neg			52		- -	- -		1		1-1	-		H	10			1-1						-	-
		3	+	1.	+	+	- -	7	_	7	\neg	7		h	53		+	+	+-	1-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	10		-	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-	긕	Ė
		4	-	-	- -	- -	-	+	-		_	\dashv		-1:	54	+			+	\vdash	-	-	-+	-	- }-	. 10	_	┼─		-					\dashv	
•		5	7	7-		1	1	7	7	7		\neg	- 1		55	\top	1	1	1.	П		\Box	7	\dashv	· -	10		1	П	7	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
		V .	7	1	+	十.	+	1	7	7	7	7	- 1		6	+	1	1	1	\Box	_		+	\dashv	- F	100	_			7	\dashv	+	\dashv	7	\dashv	_
•		7.	7	1	7-	1.	-1-	7	7	7	7	7	ı	. 5	7	1	7	1	T				T	٦.		107				7	7	\dashv	十	十	+	÷
٠.		8	T^-	1	7	7	1	7	7	7	7	7	ı	5	8.	1	Τ.		П			\neg	7	7		108			7	1	7	\top	+	+	十	_
•		9		1	1	1	1	1	\top				. [5	9	1	T	1		\exists	•	\neg	\top	7 '		109			7	1	7	\top	十	+	+	
l	1				1	1	1	7	\top	T	T		Γ	6	5	7	1					7	7-	7	-	110		\neg	7	7	1	7	\top	7	- -	-
ĺ	1				Π	1	1.	T	\prod	\mathbf{I}	T]		6	1	T						TI.	1	7		111			.	7	7	- -	7	+	+	
ι .	11		<u> </u>] -	\mathbb{L}	\perp	I	L]		62				٠		-		.]				112			\Box	7	7	\top	7	7	†-	٦
	11									L	Ŀ		E	63								\perp	I]		113		\Box			T	T	7	7	1	7
•	14							L		Ŀ	L			64							\perp		Ŀ]		114		\Box	1	T	7	7	7	7.	†	1
•	N									L] ·	L	65				·					\prod]		115		\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I	1	7	1	†	1.	1
	16								L	L	L]	L	66							Ŀ					116		\perp	floor	Ŀ		T	T	1	\vdash	1
• .	17			_	···				_	L		٠	L	67			_	_		丄	\perp		Ŀ	ŀ		117	⅃.	\perp				Γ	Γ]	Γ.	1
•	18	Ш		_	_			_	<u> </u>	Ŀ		•	Ŀ	68			_	_	_ _	1_	1		_	ľ	—	118		1	1	\perp					Γ.	1
	70	Ш		_		╝				Ŀ	Ш		L	69			4	4		1_	L	1_	Ш			119	\perp	┵	上	_	L	L		\Box		ľ
-	20					_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	·		_		•	L	70	ك				\perp	_	\perp					20	\perp	1	\perp	\mathbf{I}_{-1}		_		П		l
	21									\perp			Ŀ	71	_		1			<u> </u>	1_					121		L								ĺ
1	22		4	4		_	_	لِ_			\bot		<u> </u>	72	4	_[4	1	1_	1_	1_	1	_			22 -	1_	1	 					\Box		ĺ
•		-1	4	4	-	_	_ .	4	_	4	1		_	73	4	1	- -	4	4-	<u> </u>	<u> </u>		_	-		23	4	4-	L	Ш	_		_		\Box	
ŀ	24	4	- -	<u> </u>	1	4	4:	_	-	4	4	•	H	74			- -	- -	4_	ļ.,	<u>.</u>		4			24	4-	<u> </u>	!		_	_	_		╛	
ŀ	25 26		4	┵┟╌	4-		-1-	4	-	-4	-		Н	75 76	-	- -	- -	+	-	<u> '</u>	-	\vdash				25	1-	1-	Н			-			4	
ŀ	27		+				4-	4	-	4	\dashv	i		쓌			- -	┵	╌	1-		\vdash	-1			26	キ╌	 -	┦╌┤	-	-		\dashv	4	4	
-	28		4-	- -	- -	+	- -	+	+	-	-			78			-	+-	┨—		, ,	\vdash	\dashv	1	12		╀	\vdash	1	+	\dashv	┵	┵	+	\dashv	
·	29	-1-	- -	+-	+-	+	- -	+	+	+	-	.		79	╬	+-	+-	1-	╂-		\dashv	+	\dashv	·	12		╁	\vdash	-	+		+	┵	+	+	
. h	30	- -	+-	1	+-	╁	╅	+		+	-	ŀ		80	+	+-	+	+-	-	H	-	+	\dashv	ŀ	13		1.	H	+	\dashv	+	+	+	+	┨.	
<u> </u>	91	- -	1	1-	+	╁	╅╴	╁	+	╁	-	ı		81		1	1	1	1	-	一		┥.	·	13		-		-	+	+	十	+	+-	\exists	
十	32	+	╅╌	†-	+-	1	+-	╁		+	\dashv	ŀ		82	1-	1-	1-	+		-	T	-	┨.	. Ի	13				十	+	+	十	十	+	1	
	83	+	1	1-	1-	1-	1-	+	1	†	7	ŀ		33	1-	1-	1-	1		7	1	7	7	1	13	_			\dashv	\top	1	十	\top	1	1	
. [34	1	1	1	1	1	1		1	†	٦.	t		14	1	1					\neg	\neg	7		19			1	7	7	7	7	7	1	1.	
	34 3 5	7	T	1	1	1-	1	7	7	1.	٦.	r	È	15	1	1.							7	Г	13	5		\Box	T	7	7	1	T	T] :	
	96		1	1	Π	1	1-	1	7	7	7		8	6	1						\Box]		130			\Box	\Box	\Box		floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbb{L}]	
	37	\mathbf{L}	Ŀ							7	7	$\cdot \Gamma$	8]		197		\Box	Ì	\perp		\mathbf{I}	\perp	1		1	
	38								T		1.	٠Ľ	8						Į		\Box] -		136			\Box .	Ŀ	\mathbb{I}_{-}		\perp		1	1	
\L	99							1	$\overline{\lambda}$]	$\cdot \mathbb{L}$	8	9 .							\perp]		. 189			\prod		Ŀ	\perp		L			
· L_	40							Γ	17	7	7	Г	8	0						1					140					1				L	ŀ	
	41 .						T	Γ	7		1		8	1		\Box	.	\Box		Т	Т	T].	٦.	141			Т	\top	7	T	Т	\mathbf{L}	\mathbf{L}].	
	42			\neg				-	1		1		102	2]		П			7		7	7	1		142		1	7	7	1	1	T	T		l	
	48			. 1	\neg			T			1		95				\neg	\neg			T	7	1		143				1	7	1	Τ.	Γ		·	
	44			7	\dashv	٦		一		*	1		94				\neg	\neg	T	7	1	1			144	7	7	\top	T	I^-		Γ				
	45		7	(1	-1	\exists				_	İ	-	95			7	1	1	7	7	7.		·.		145	十	7	1	7							
	46	7	7	7	7		_	; ·			٠.	T	96		一	7	7	1		7	T	17	•		146	7	7.	7	I^{-}					Ш		
	47	7	1	十	7	7	7		H			厂	97		一	7	1	1	7	T	1	\Box	_		147	<u>, </u>	\top	7	1					Ш		
		~	-+-	+	7	7	-1	6	-	ᅦ	i	1	98		7	_	7	7	1	1	1.	17	•	Γ.	148	7	1	1	T							į
1,1	48 49	7	+	+	+	+	+	~	-	⊣		T-	99		7	7	4	1	1	7	1	1-1			149	1	7	1:	T		-1			_ .		j
	50	十	+	+	+	+	-1:	-1	\dashv	+			100	_	_	1	j	\exists	1		1	Π.			150	+	7	1	Ŀ			\Box	\bot	از		1
						. I -												•		-	_		,													

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)